

EPIC® POWER M17 A3

Цилиндрические электрические соединители для сервоприводов и электропитания

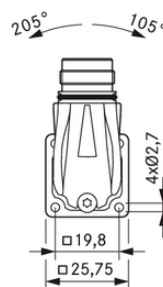
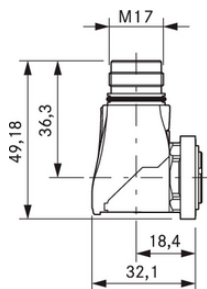
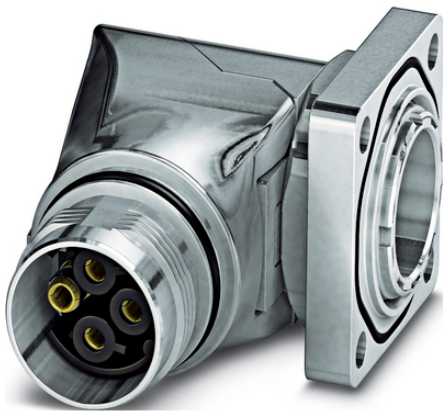
Основание для монтажа на панель EPIC® M17 POWER, угловое, поворотное

Информация

Поворачивающийся, выход кабеля 310°

Контакты необходимо заказывать отдельно

Изготовлено в Германии



Машиностроение, промышленное оборудование



Механическая стойкость



Оптимальная защита от растягивающих усилий



Место для монтажа



ЭМС



Водонепроницаемые

Преимущества

Исполнение с меньшим числом контактов для более высокого тока датчик/актуатор

Оптимальная электромагнитная совместимость

Области применения

Сервоприводы и конфекционированные сервокабели

Производство промышленного оборудования, аппаратостроение

Техническая информация

Классификация ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC002635

Последнее обновление (22.07.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Экономическое управление по продукту <http://lappprussia.lappgroup.com>

Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте

PN 0456 / 02_03.16

EPIC® POWER M17 A3

| | |
|------------------------------------|--|
| Классификация ETIM 6: | ETIM 5.0 Class-Description: Цилиндрический электрический соединитель (промышленный электрический соединитель) Обозначение класса ETIM 6.0: EC002635 Описание класса ETIM 6.0: Круглый штекерный соединитель (промышленный штекерный соединитель) |
| Номинальное напряжение, В: | 630В: контакты 2 мм и 1 мм 60 В: 0,6 мм контакты |
| Номинальное импульсное напряжение: | 6кВ: контакты 2 мм и 1 мм 1,5 кВ: 0,6 мм контакты |
| Номинальный ток, А: | 3 + PE: 20А, 5+PE/6+PE/7+PE:14А, 3+PE+5:14А/3,6А |
| Степень загрязнения: | 3 |
| Контакты: | Латунь, позолоченная |
| Количество контактов: | 3+PE, 5+PE, 6+PE, 7+PE, 3+PE+5 Контакты: 3 + заземление PE (2 мм), 5 + заземление PE (1 мм), 6 + заземление PE (1 мм), 7 + заземление PE (1 мм), 3 + заземление PE + 5 (1 мм/0,6 мм) |
| Допустимые сечения жил кабеля: | Обжатие: 3 + PE: 0,5-2,5 мм ² , 5 + PE/6 + PE/7 + PE: 0,06-1 мм ² , 3 + P + 5: 0,06-1/0,06-0,5 мм ² |
| Материал: | Корпус: цинковое литье под давлением, покрытый никелем, латунь, покрытая никелем Изолятор: PA (полиамид) Уплотнение: FPM (резина на фторкаучуке) |
| Класс защиты: | IP 67 |
| Количество разъединений: | 100 |
| Температурный диапазон: | от -40 до + 125 °C |

Комментарий

Фотографии и иллюстрации представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

Указаны «чистые» цены без учета НДС и надбавок. Продажа юридическим лицам.

**EPIC® POWER M17 A3**

| Артикул | Обозначение | Виды крепления | К-во контактов | Packaging unit |
|-----------------------------------|-------------------|----------------|-------------------------------|----------------|
| M17 A3 угловой и поворачивающийся | | | | |
| 44423085 | EPIC® M17, гнездо | Ø2,7 мм (4x) | 3+PE (2-мм контакты) | 5 |
| 44423080 | EPIC® M17, вилка | Ø2,7 мм (4x) | 3+PE (2-мм контакты) | 5 |
| 44423086 | EPIC® M17, гнездо | Ø2,7 мм (4x) | 5+PE (1-мм контакты) | 5 |
| 44423081 | EPIC® M17, вилка | Ø2,7 мм (4x) | 5+PE (1-мм контакты) | 5 |
| 44423087 | EPIC® M17, гнездо | Ø2,7 мм (4x) | 6+PE (1-мм контакты) | 5 |
| 44423082 | EPIC® M17, вилка | Ø2,7 мм (4x) | 6+PE (1-мм контакты) | 5 |
| 44423088 | EPIC® M17, гнездо | Ø2,7 мм (4x) | 7+PE (1-мм контакты) | 5 |
| 44423083 | EPIC® M17, вилка | Ø2,7 мм (4x) | 7+PE (1-мм контакты) | 5 |
| 44423089 | EPIC® M17, гнездо | Ø2,7 мм (4x) | 3+PE+5 (1-мм/0,6-мм контакты) | 5 |
| 44423084 | EPIC® M17, вилка | Ø2,7 мм (4x) | 3+PE+5 (1-мм/0,6-мм контакты) | 5 |

Последнее обновление (22.07.2024)

©2024 Larr Group - all rights reserved.

Экономическое управление по продукту <http://larrussia.larrgroup.com>

Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте

PN 0456 / 02_03_16